

※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

型番/;	名			dynabook K50/FU	
型番/本体標準価格			A6K1FUV8111A	A6K1FUV8311A	A6K1FUV4311A
			オープン価格		
プレインストールOS		DS .	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
CPU			インテル® Celeron® プロセッサー N4020		
	動作周涛	波数	1.10GHz (バースト周波数2.80GHz)		
	キャッシュメモリ		4MB		
	容量		8GB (%3) 4GB (%3)		
メモリ	仕様		LPDDR4-2400対応		
	メモリ専	リ専用スロット 0スロット(交換・増設不可)			
表示機能	ディスプレイ(※74)		タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット(<mark>**6) (**7) (**12)</mark>		
	ビデオRA	AM (%13)	最大4,125MB(メインメモリと共用) 最大2,077MB(メインメモリと共用)		
	グラフィック アクセラレーター(※14)		インテル® UHD グラフィックス 600 (CPUに内蔵)		
	タッチパネル		静電容量式(マルチタッチ対応)		
ı +	ペン(オプション)		アクティブ静電結合方式(専用充電式アクティブ静電ペン)		
入力 装置	キーボード (キーボードドック接続時)		84キー (JIS配列準拠) キーピッチ:17mm (<mark>※64)</mark> 、キーストローク:1.2mm		
補助記憶 装置	ストレー	ジ	128GB フラッシュメモリ(<mark>※16</mark>)	64GB フラッシュ	ıメモリ(※16)
通信 機能	無線LAN(※20)		IEEE802.11a/n/ac(867Mbps) +b/g準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(<u>※25</u>)		
	Bluetooth® (%20)(%22)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 (※24) (※71)		
Webカメラ			フロント:有効画素数 約200万画素 / リア:有効画素数 約500万画素		
ナウンド機能(※32)			ステレオスピーカー、モノラルマイク		
 ラードト	ードトレイ(※34) タブレット		microSDメモリカード用 USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 (※66) 、マイク入力/ヘッドホン端子×1 (※55)		
インタ・	インターフェース キーボードドック		USB2.0 Type-A コネクタ×2 (※67)		
接続時					
センサー			加速度センサー		
	ノティチッフ		インテル®PTT		
	バッテリ)—	リチウム	ポリマー(バッテリーパック)、タブレットに内蔵(<mark>※38)</mark> ((*39)
	駆動時間	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.2.0(※40)		約16.0時間	
②源	"				
源		間(※42)		3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)	
認			約	3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz(※43)	
	充電時間ACアダン		約		
漂準消	充電時間 ACアダン 費電力(※ 法に基づく	プター ※44)(最大)	約 10区分11.8kW	AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約6W (45W)	10区分11.8kWh(86%) 🧐
票準消 省エネ》 エネル ⁼	充電時間 ACアダン 費電力(※ 法に基づく ギー消費を	プター <mark>※44)</mark> (最大)	10区分11.8kW	AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約6W (45W)	
票準消害 当エネシ エネルコ 環境条件	充電時間 ACアダン 費電力(※ 法に基づく ギー消費交	プター <mark>※44)</mark> (最大)	10区分11.8kW	AC100V~240V, 50/60Hz (%43) % 96W (45W) /h (92%) 6	
票準消費 当エネジロネルニ	充電時間 ACアダン 費電力(※ 法に基づく ギー消費交	プター ※44)(最大) く が本(※45)	10区分11.8kW	AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約6W (45W) /h (92%) (**) 変5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないごと)(※46)	
省エネジエネルコマストのでは、 環境条件では、 ののでは、	充電時間 ACアダン 費電力(※ 法に基づく ギー消費交 件	プター ※44)(最大) く が率(※45)	10区分11.8kW	AC100V~240V、50/60Hz (※43) 約6W (45W) /h (92%) ⑤ 変5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないごと) (※46) ★★★ V14	
標準消 省エネシ エネルニ 環境条件 環境性値 外形寸	充電時間 ACアダン 費電力(※ 法に基づく 件 作 能レーディ 法 法 な な な き ま き き ま き き き き き き き き き き き き	プター ※44)(最大) 〈 幼率(※45) イング(※47) タブレット キーボードドック	10区分11.8kW 温	AC100V~240V、50/60Hz (※43) 約6W (45W) /h (92%) (§ 度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※46) ★★★ V14 約249.0 (幅) ×178.0 (奥行) ×9.7 (高さ) mm	
標準消 省エネルニ 環境条件 環境性信 外形寸部 (突起部	充電時間 ACアダン 費電力(※ 法に基づく 本で おきまず) は、 法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プター ※44)(最大) 〈 幼率(※45) イング(※47) タブレット キーボードドック	10区分11.8kW 温	AC100V~240V、50/60Hz (※43) 約6W (45W) /h (92%) き 度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※46) ★★★ V14 約249.0 (幅) ×178.0 (奥行) ×9.7 (高さ) mm 約249.0 (幅) ×186.7 (奥行) ×18.7 (高さ) mm	

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP-56をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Celeron® プロセッサー 購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

「ノートPC] 注釈まとめ

- ※1. プレインストールされているOSをサポートします。
- ※2. Windows 10 / Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。
- ※3. メモリの交換・増設はできません。
- ※4. 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
- ※5. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量まで デュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります。 (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能な ドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、 あらかじめご了承ください。
- ※7、液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください、輝度はお好みによって調整して で使用ください。
- ※8. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※9.1.920×1.200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
- ※10.映像機器との接続には、市販の Hami の表示があるHDMI*ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものでは ありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI*端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用 してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※11.メモリを最大値まで増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。
- ※12.構表示の場合。
- ※13.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。
- ※14.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
- ※15. 光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。
- ※16.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※17.Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。
- ※18.Wake-up on LANはスリープ時、休止時に使用できます。
- ※19.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※21.5GHz帯無線I ANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は雷波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線 LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEE802.11n準拠のモードで通信を行う ためには、セキュリティをWPA™(AFS) / WPA2™(AFS) / WPA3™(AFS) に設定する必要があります。
- ※22.対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。
- ※23.出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※24.2.4GHz帯の無線I ANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。
- ※25.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで 使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティを WPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。
- ※26.通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、 実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者 へお問い合わせください。
- ※27.音声通話には対応していません。
- ※28.プレインストールされているOS、および当社ホームページより提供されたOS(Windows 11)をサポートします。
- ※29.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1) /USB3.1 (Gen2) /USB4™対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※30.ステレオ録音できない場合があります。
- ※31.タッチパネル付き13.3型FHD選択時、プライバシーフィルター機能付き13.3型FHD選択時は顔認証センサー付きとなります。
- ※32.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
- ※33.詳細は「ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※34.詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※35.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※36.USB1.1/2.0/3.0/3.1(Gen1)/3.2(Gen1)対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※37.ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない 場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
- ※38 バッテリーパックは消耗品です。
- ※39、本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が 必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

- ※40.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」「ッテリ動作時間測定法(Ver.2.0) | (http://home.ieita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、 dynabook.comのサポート情報(https://dynabook.com/assistpc/index i.htm)をご確認ください。
- ※41本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。
- ※42.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※43.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に 適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※44,0S起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※45.エネルギー消費効率とは、IIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。 省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※46.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※47 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上 70%未満、★★★は70%以上を示します。
- ※48 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※49.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。
- ※50.リカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
- ※51.対応するバンド帯はLTE;1,3,8,18,19,28,41となります。W-CDMAは1,19となります。
- ※52.Thunderbolt™4(USB4™)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※53.タッチパネル付き133型FHD選択時、プライバシーフィルター機能付き13.3型FHD選択時は有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※54 タッチパネル付き13.3型FHD選択時、プライバシーフィルター機能付き13.3型FHD選択時はバッテリー」となります。
- ※55.4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニ プラグのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。
- ※56.提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認を お願いします。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/download/hist/hist_upq_index.htmをご覧ください。
- ※57.あらかじめオンボードで4GBのメモリが装着されています。
- ※58.あらかじめオンボードで8GBのメモリが装着されています。
- ※59.あらかじめメモリ専用スロットに8GBのメモリが装着されています。
- ※60.あらかじめメモリ専用スロットに4GBのメモリが装着されています。
- ※61.メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。
- ※62.USB3.1 (Gen1) (5Gbps、5V/2A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※63.顔認証センサーを選択した場合は、有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※64.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※65.質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。
- ※66 USB3.1 (Gen1) (5Gbps, 5V/3A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、そのコネクタから本体への 充雷はできません。
- ※67.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※68.LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合、USBポート構成はUSB3.1 (Gen1) Type-A×1、USB3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1になります。
- ※69.LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合はバッテリーLとなります。
- ※70 Bluetooth® Version 1.1.1.2.2.0.2.0+FDR. 2.1.2.1+FDR. 3.0.4.0.4.1.4.2.5.0.5.1.5.2対応機器との通信が可能です。
- ※71.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。
- ※72.USB3.1(Gen2)(10Gbps、5V/2A)規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※73.Webカメラを選択しないと、ITF通信モジュール内蔵モデルを選択できません。
- ※74.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。
- ※75.本製品は、Windows 11 Pro モデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって
- 当社がWindows 10 Proのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 11 Proに切り替えてご利用の際には、 https://dynabook.com/assistpc/download/windows11/recv-img/index_j.htmを参照してください。また、Windows 11 Proと Windows 10 Proの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、Windows 11 Proに切り替えた場合、ソフトウェア、 HDD/SSD使用量、HDDリカバリーなどが、Windows 11 Proの構成に戻ります。
- ※納期・価格などの詳細に関しましては営業担当までお問い合わせください。
- ※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。